**PAT-NO:** 

JP401213558A

**DOCUMENT-**

JP 01213558 A

**IDENTIFIER:** 

TITLE:

DEVICE FOR INSPECTING BOTTOM SURFACE OF

**GLASS BOTTLE** 

**PUBN-DATE:** 

August 28, 1989

## **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

SAKUGI, KATSUHIRO

## **ASSIGNEE-INFORMATION:**

**NAME** 

**COUNTRY** 

ISHIZUKA GLASS CO LTD N/A

APPL-NO:

JP63039276

APPL-DATE: February 22, 1988

INT-CL (IPC): G01N021/90

US-CL-CURRENT: 356/428

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To certainly detect a flaw such as sticking of a fragment without detecting unavoidable ruggedness in the course of manufacture by providing a camera whose visual field is limited to the vicinity of the center line on the bottom surface of a rotating glass bottle and a light shielding plate which masks a specific area.

CONSTITUTION: A glass bottle 20 to be inspected is placed on a dead plate 1 and the bottom surface 21 of the bottle 20 is illuminated from the bottom with an illumination box 3 while the bottle 20 is rotated by means of a rotary mechanism 2 such as a rubber roll. A camera 5 whose visual field is limited to the vicinity A of the center line on the bottom surface 21 is provided above the bottle neck and the lightness change of the visual field is detected by means of a high-speed image processor 6. A light shielding plate 7 which shields the light in a 1st area 7A containing the center line A and an area 7B that is extended vertically on both sides from the position corresponding to the baffle mark of the bottle is provided on the upper surface of the box 3. Therefore, the camera takes nothing from the flaw-free bottles, but detects bottles with such flaws that scatter the light from the outside of the light shielding area, such as glass fragment, bubble.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-213558

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月28日

G 01 N 21/90

A-7517-2G

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

ガラス壜の底面検査装置

②特 顧 昭63-39276

②出 願 昭63(1988) 2月22日

愛知県名古屋市名東区猪子石1丁目2002番地

⑪出 願 人 石塚硝子株式会社

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

四代 理 人 弁理士 名嶋 明郎 外2名

#### 明 知 書

1. 発明の名称 ガラス壜の底面検査装置

#### 2. 特許請求の範囲

底面(21)を過して光線が透過できる状態で回転されるガラス場(20)の口部上方にその底面(21)の中心線付近のみを視野に納めるカメラ(6)を設置するとともに、底面(21)の下方には上記カメラ(6)の視野 A に対応する底面(21)の中心線を含む第1の領域(7A)と、底面(21)のバッフルマーク径に対応する位置から両側に垂直に延びる第2の領域(7B)とをマスキングする遮光板(7)を設置したことを特徴とするガラス場の底面検査装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はガラス場の底面へのガラス破片の付着のほか、ビリ、ハゼ、泡等の各種の欠陥を確実に検査することができるガラス場の底面検査装置に関するものである。

(従来の技術)

ガラス場の底面には成形工程中に微細なガラス

ところがこの底面検査装置は微細な欠陥をも確実に拾うことができるために、ガラス場の底面面に不可避的に生じるバッフルマークや、ガラス場の底面のナーリングと呼ばれる接地郎に不可避的に生じる微細な汚れ等をも欠陥として排除してしまい、良品を無駄に排除するムダバネ率が高い欠点のあることが判明した。

(発明が解決しようとする課題)

本発明はこのような従来の問題点を解決して、

正常ながラス場の底面に不可避的に生じるが、ファフルマーク、型のシームライン、がラス場の底面のよって、がラス場の底面のが、生じる微細な汚れ等を誤って欠陥として検出するおおの付着、ビリ、ハゼ、池等の各種の欠陥は確実に検査することができるがラス場の底面検査装置を目的として完成されたものである。

#### (課題を解決するための手段)

上記の課題を解決するためになされた本発明は、 底面を 過して 光線が 透過で る 状態で 回 転 行 の な が う な で 回 転 で 回 転 が が あ で の 底面 の 中 心 線 を か ら 可 側 に 垂 直 に 延 で の 領 域 と を や の で あ る。

#### (実施例)

次に本発明を図示の実施例によって更に詳細に

説明すると、第1図において(1)は検査されるガラス増(20)を支持する孔あきのデッドプレート、(2)はガラス増(20)をこのデッドプレート(1)上で回転させるゴムローラのような適宜の増回転機構である。(3)はガラス増(20)の底面(21)の下方に設置された照明ボックスであって、その内部には例えば色温度5000°Kの高周波U字状単光灯のような光弾(4)が取付られており、デッドプレート(1)上で回転するガラス増(20)の底面(21)を下方から照明している。

てのように底面 (21) を通して 光線を照射された 状態で回転される ガラス 増(20) の口部上方位 では がっ ス増(21) の中心線付近のみれば野に 納めることができるカメラ (5) が設置されて いる。 本実 施例ではカメラ (5) として 1/5000 秒 の サッタース ピードで 高速 度 摄影ができる CCD カックラが使用されているが、カメラ (5) の種類は ひが 定ったれに限定される ものではない。 しかし生 ほこく 2 として 2 との 2 度 の 処理速度をもつものであることが望ま

い。カメラ(5)の視野は例えば第2図にAとして図示されているとおりの直線的なものであり、この視野Aの内部の明度の変化のみを高速画像処理装置(6)により検出することができるよう構成されている。

一方前にというのに (21)ののに がりた がりのに (21)ののに (21)ののに がりた はい (21)ののに が (21)ののに が (21)ののに (21)のに (21)のに (21)のに (21)のに (21)のに (22)として が (22)として が (22)として (23)として (23)として (24)として (24)として

円形のマークとしてガラス場(20)の底面(21)に残るものである。また第3図に(23)として示されているのは仕上型の合せ目のあとであるシームライン、(24)は爆底の接地面に形成されているナーリングと呼ばれる凹凸模様である。前記した遮光板(1)の第2の領域(78)はカメラ(5)の視野Aがこのバッフルマーク(22)と交叉する2つの位置から両側に向って垂直に延びるものとされている。

### (作用)

このように構成されたものは、ガラス場(20)の底面(21)に欠陥が存在しない場合にはカメラのの役野 A には遮光板(のの第 1 の領域(7A)が映るのみであり、光源(4)からの光はカメラ(5)に 入ることがない。しかし底面(21)の外変面にガラス破片が付部していたり、底面(21)に、反射する欠陥があしばって、破光板(の以外の部とよって風折、反射によれて外部によって風折、反射に大きないがによって風折、反射に大きないがによって、大きに大きないがはやかなコンド中に欠陥部分のみが鮮やかなコントラスト

で浮上がることとなる。従って本発明の底面検査 装置によれば、従来と同様にこれらの欠陥を特度 良くかつ高速度で確実に検査することができる。 しかも本発明においては、遮光板のはバッフルマ - ク (22) の 径 に 対 応 す る 位 置 か ら 視 野 A に 対 し て 垂直に延びる第2の領域(7B)を備えているので、 **パッフルマーク(22)、シームライン(23)、ナーリ** ング (24) 等 が カ メ ラ (5) の 視 野 A に 入 る 部 分 で は 第 3 図に矢印で示される方向からは光線が入ること がない。従ってこれらの部分に生ずる不可避的な 四凸等によって光線が反射され、カメラ (5) の視野 Aに入ることが防止される。なお、これらの部分 にも斜方向からは光線が入るためにガラス破片の 付着のような明らかな欠陥の検出は確実に行われ ることは勿論である。しかしバッフルマーク(22) ヤシームライン(23)、あるいはナーリング(24)の 部分における汚れ等はその特有の方向性により料 方向からの光線によっては視野Aに向って反射す ることがなく、このような法則性の発見が本発明 の基礎となっている。

以上のように、本発明によればバッフルマーク(22)、シームライン(23)やナーリング(24)の部分に生ずる汚れ等を誤って検出することがないので、良品を無駄に排除するムダバネ率を低下させることができる。

本発明のガラス圏のに面検を留を得得のかかった。ます129本の良いのにおりのお品には、数129本の良いのには、数129本の良いのには、数129本のは、数129本のは、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のには、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のに、数120のに、数120のに、数120のに、数120のに、数120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のが120のに、数120のに、数120のに、数

明の効果が実証された。

なお第2回に示す例では底面全体を検査するためにガラス場(20)を少くとも180。回転させる必要があるが、第4回に示すようにカメラ(5)の規野 A と遮光板(n)の第1と第2の領域(7A)、(7B)をクロス状に配置しておけば、ガラス場(20)を900 回転させるだけで良いこととなり、検査スピードを更に向上させることができる。

#### (発明の効果)

本発明は以上の説明からも明らかなように、正常なガラス場の底面に不可避的に生ずるパッマルマーク等の凹凸を誤って排除するムダパネ率を従来よりも大幅に減少しつつ、ガラス場の底面のがカラス場の底面検査装置として、産業の発展に寄与するところは極めて大である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例を示す一部切欠側面図 、第2回はその要部の平面図、第3回はガラス隆 、

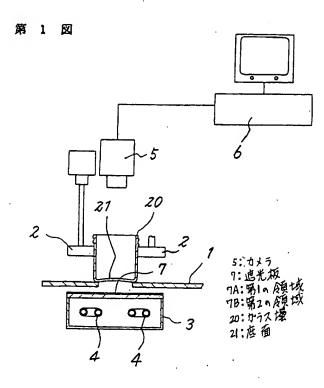
の底面と遮光板との関係を示す平面図、第 4 図は 他の実施例の要部を示す平面図である。

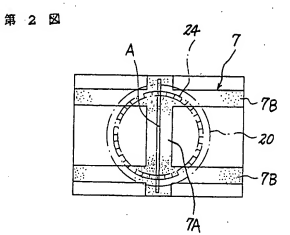
(5) : カメラ、(7) : 遮光板、(7A) : 第 1 の領域、(7B) : 第 2 の領域、(20) : ガラス塩、(21) : 底面。

特許出願人 石塚硝子株式会社 代理 人名 螭 明 郎 同 綿 貫 達 雄 同 山 本 文 夫

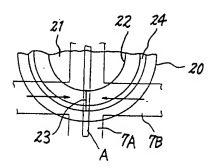
# BEST AVAILABLE COPY

## 特開平1-213558 (4)





第 3 図



第 4 区

